AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Region Parisienne

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 30-3-73 496420

PUBLICATION PÉRIODIQUE

- AVRIL

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 30 F

ce numéro pourra être vendu séparément
au prix de : 1 F

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations				
A Language Manining		adulia = tame orb				
A - Insecticides d'origine minérel :		Autorisés sur les cultures sui- vantes :				
- arséniate de plomb		Vigne : de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison				
		Pommiers, poiriers, cognassiers de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.				
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.				
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.				
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.				
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.				
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.				
arséniate de chaux (Doryphore seulement)	Bulline	Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.				
B - Insecticides d'origine végétale :						
	40					

nicotine

Nom commun du produit	Délais en jours	0	Observations			
- pyréthrines synergisées	H 40	Non	dangereux	pour	les	abeilles
- roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles
C - Hydrocarbures chlorés :						
- diéthyl diphényl dichloréthane	7	15.				
- endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles
- lindane	15					
- méthoxychlore	7					
toxaphène et polychlorocamphane	21	Non	dangereux	pour	les	abeilles
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :						
- acéphate	21					
- azinphos éthyl	15					
- azinphos méthyl	15					
- bromophos	7	-13				
- carbophénothion	15					
- chlorfenvinphos	15					
- dialifor	30					
- diazinon	15		l'olivier, nier ramass		urs	avant l

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
1866					
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
dioxathion	15		F - Carbamates :		
fénitrothion	15	WHOSE BIRTHINGS		7	FUBLICATION FORDS
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	carbaryldioxacarb	8	ARTHA INT HE
malathion	7		- formétanate	30	
métamidophos	21		- isolane	15	
méthidathion	15		- pirimicarbe	15	(1) 7 jours pour les culture
naled	7		IOJAMBIO 8		légumières.
naieu	/	48 h. avant la récolte dans les serres (en fumigation).	- promécarbe	15	
nichlorfos	15	BEG DES SU	- mercaptodiméthur	15	9.1 90.09
parathion éthyl	15		- méthomyl	15	Action systémique.
parathion méthyl	15	RST CONSONIA	G - Acaricides spécifiques :		DOM
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses	- binapacryl	21	
		fourragères).	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles
phosmet	15		- chlorbenside	7	
prothoate	15		- chlorofénizon	7	
sulfotep		raitement interdit pour les cul-	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles
		tures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.	 chlorfénéthol + chlorfen- sulfide 	15	
tétrachlorvinphos	15	and the state of t	- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles
trichlorfon 7	NAME OF TAXABLE PARTY.	- fénazaflor	15		
	1413		- fénizon	7	Allert St. Market St.
- Esters phosphoriques endothérapiques :		Parathermalical 2	 hydroxyde de tricyclohexylétain 	30	
di		Anthropia, Indham	- phénisobromolate	15	
déméton-O-méthyl sulfone	21	En association avec l'azinphos ou	- phenkapton	15	
diméfox	60	le parathion.	- propargil	30	
dimetox	00	Autorisé uniquement sur houblon en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles
- diméthoate 7	7	(1) 15 jours pour les cultures	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles
		légumières.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	
endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides :	population in	
		ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21	
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le pre-	- dichlofluanide	7	
mévinphos	7	mier ramassage pour l'olivier.	- drazoxolon	15	
monocrotophos	42	21 - Lydia andgusa -	 tétrachloroisophtalo- nitrile 	7	
ométhoate	21	et festiles materials	I - Divers :		
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri sation et poudrage.

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année